



Artikelnummer		
LV-Kurztext		RL 125/23 Dezentrale Bus-Spannungsversorgung, 80mA, als Einbaugerät
Ausschreibungstext		mit integrierter Drossel, Bemessungsbetriebsspannung AC 120...230 V, 50...60 Hz, DC 220 V, Ausgangsspannung DC 29 V, Ausgangsstrom 80 mA, mit Anschluß der verdrosselten Ausgangsspannung über eine steckbare Kleinspannungsklemme oder Busklemme, Schutzart IP 20 im eingebauten Zustand, als Einbaugerät zur Montage in einer getrennt zu bestellenden Automationsmodulbox AP 118 oder Raumautomationsbox AP 641.

Technische Daten		
Bemessungsbetriebsspannung, AC		120 bis 230
Ausgangsspannung, DC	V	29
Ausgangsstrom		80
Ausgangsstrom maximal	mA	80
Anzahl der Drosseln integriert		1
Anzahl der Installationsbus-Linien		1

Ausführungsart, Erläuterungen zusätzlich		integrierte Drossel, 80 mA, Primärspannung AC 120-230V
LED		Nein
Befestigungsart		Einbauinstallation

#### Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	sonstiges
-----------------------------	-----------------------	-----------

[sonstig](#)



[Umweltbestätigung](#)

#### Weitere Informationen

**Gamma-TD (Technische Dokumentation, ETS Produktdatenbank, Ausschreibungstexte)**

<http://www.siemens.de/gamma-td?ssn=5WG1125-4AB23>

**Gamma - Katalog**

<http://www.siemens.de/gamma-katalog>

**Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=5WG1125-4AB23&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5WG1125-4AB23&lang=de)

**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=5WG1125-4AB23>

**letzte Änderung:**

19.04.2017